



Жердев Владимир Павлович

к 80-летию со дня
рождения

От редакции

25 марта 2026 г. исполняется 80 лет со дня рождения выдающегося учёного, профессора Владимира Павловича Жердева, стоявшего у истоков развития отечественной фармакокинетики. Владимир Павлович встречает свой юбилей, продолжая активно работать в лаборатории фармакокинетики ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», которой он отдал 40 лет жизни, сформировав принципы исследования этой части фармакологической науки, сохраняющие свою значимость и в меняющихся условиях современной жизни.

Доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ Владимир Павлович Жердев родился в городе Ямполь Винницкой области. В 1970 г. закончил медико-биологический факультет 2-го Московского ордена Ленина государственного медицинского института им. Н.И. Пирогова по специальности «врач-биохимик». В этом же году поступил в аспирантуру НИИ фармакологии АМН СССР. В 1975 г. защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата медицинских наук под руководством академика АМН СССР Закусова В.В. и кандидата медицинских наук Вихляева Ю.И.

В 1985 г. под руководством академика РАМН Вальдмана А.В. защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора медицинских наук и был назначен на должность заведующего лабораторией фармакокинетики НИИ фармакологии АМН СССР, которую занимает до настоящего времени. В 1991 г. ему присвоено учёное звание профессор по специальности «фармакология», а в 2003 г. — Заслуженного деятеля науки Российской Федерации.

Научные исследования Жердева В.П. в области фармакокинетики и биофармации показывают важность и необходимость изучения особенностей фармакокинетики на этапе создания и продвижения в практику привилегированных молекул фармакологически активных веществ, обладающих различными видами активности.

В исследованиях Жердева В.П. и возглавляемого им коллектива сотрудников разработаны методики количественного определения оригинальных и воспроизведённых препаратов в различных рядах химических соединений (производные фенотиазина, 1,4-бензодиазепина, адамантана, бензимидазола, 3-оксипиридина, коротких пептидов и др.) в биоматериале. Для выполнения поставленных задач используются современные аналитические методы (высокоэффективная жидкостная хроматография, масс-спектрометрия и др.), отличающиеся высокой точностью, чувствительностью, селективностью и воспроизводимостью. За внедрение новых методов и создание лекарственных средств Жердев В.П. награждён орденом «Знак Почёта», двумя бронзовыми медалями ВДНХ, знаком «Отличнику Здравоохранения», медалью «В память 850-летия Москвы», а также юбилейной медалью «300 лет Российской академии наук».

Жердевым В.П. разработана методология проведения доклинических фармакокинетических исследований новых фармакологически активных молекул. Некоторые положения отражены в «Методических рекомендациях по доклиническому изучению фармакокинетики лекарственных средств» (Москва, 2013 г.).

Большую роль в исследованиях Жердева В.П. и сотрудников занимает изучение биотрансформации лекарственных веществ, в особенности на этапе разработки лекарственного препарата. Показана важная роль некоторых метаболитов в проявлении фармакологического действия изучаемых соединений. На базе некоторых идентифицированных метаболитов в настоящее время создаются новые оригинальные лекарственные средства.

Научное направление, разрабатываемое под руководством Жердева В.П., несомненно, является перспективным, имеет большое научное и практическое значение. На протяжении 55 лет это направление, связанное с различными аспектами фармакокинетических и биофармацевтических исследований, активно поддерживалось директорами НИИ фармакологии —

академиками Закусовым В.В., Вальдманом А.В., Середениным С.Б., Дурневым А.Д. В настоящее время в ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», являющимся преемником НИИ фармакологии, и. о. генерального директора профессор Дорофеев В.Л., зная эту проблему, уделяет большое внимание этим исследованиям, совершенствованию методов и перспектив их развития.

Жердев В.П. ведёт большую научно-организационную работу. С 1992 по 1998 гг. он был председателем направления «Фармакокинетические и биофармацевтические принципы совершенствования лекарственных препаратов» государственной научно-технической программы «Создание новых лекарственных средств методами химического и биологического синтеза».

Жердев В.П. — член экспертно-квалификационной комиссии Минздрава РФ по аттестации экспертов на право проведения экспертизы лекарственных средств для медицинского применения.

В течение многих лет принимает активное участие в работе диссертационного совета на базе «НИИ фармакологии РАН» и «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий».

В 2005 году Жердев В.П. был приглашён в редакцию журнала «Клиническая фармакокинетика». Начало организации журнала было связано с публикациями исключительно по фармакокинетическим исследованиям вследствие того, что это научное направление тогда бурно развивалось, а в 2012 г. журнал был переименован уже под новым названием — «Фармакокинетика и фармакодинамика». Главным редактором журнала стал Жердев В.П. Публикации

стали охватывать практически весь спектр фармакологических исследований и в основном посвящены созданию и внедрению новых отечественных оригинальных и перспективных лекарственных средств. При этом следует отметить, что статьям, посвящённым изучению экспериментальной/клинической фармакокинетики, уделялось и уделяется большое внимание, так как информация, приведённая в них, может быть напрямую использована на практике (в аннотации к лекарственным средствам, в терапии и т. д.).

В отличие от европейских стран и США, в РФ отсутствуют специализированные журналы, посвящённые фармакокинетике. Журнал «Фармакокинетика и фармакодинамика» можно считать «флагманом» в этой области на всём «постсоветском пространстве». Это явилось одной из причин включения его с мая 2022 г. в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук РФ. В 2025 г. журнал вошёл в Единый государственный перечень научных изданий — «Белый список».

Владимир Павлович Жердев фармаколог высшей квалификации, подготовил в качестве научного руководителя и научного консультанта 15 кандидатов наук, 6 докторов медицинских, биологических и фармацевтических наук, автор более 500 научных публикаций и 5 монографий.

Редакция журнала и коллеги-учёные поздравляют профессора В.П. Жердева с юбилеем!

